# の日本国特許庁(JP)

## ⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-212757

@Int_Cl.*		識別記号	庁内整理番号		<b>@公開</b>	昭和60年(	198	5)10月25日
G 03 C	1/71 0/08 1/00		7267—2H 8319—4 J 7267—2H					
G 03 F	5/08 7/10		7267—2H 7124—2H	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

レジスト材料 49発明の名称

> 2)特 頤 昭59-67487

22世 願 昭59(1984)4月6日

茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 砂発 明者 話公社茨城電気通信研究所内

伊発 明 m 夫 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電

話公社茨城電気通信研究所內 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社

外1名 弁理士 中本

1. 発明の名称:

レジスト材料

2. 特許請求の範囲

1. 下記一般式1:

-CH<sub>2</sub>CL 及び-CH<sub>2</sub>-O-Ö-C=CH<sub>2</sub> よりなる群から 遊択した1種の選を示す)で表される基より なる群から選択した1種の苺、2は-4 又は -CH<sub>3</sub>、V及びΨは同一又は異なり、式

 $-81(CH_3)_2 - \langle O \rangle$ ,  $-CH_2 81(CH_3)_2 - \langle O \rangle$ ,  $-CH_2CH_2Si(CH_3)_3$   $\bigcirc$  ,  $-SiCH_3(-\bigcirc)_3$  & O-81(-(O)) で 表される 基より なる 群から 選択 した1種の基、m及び口は0又は正の整数を 示すが両者が同時に0となることはなく、そ してp及びaは0又は正の整数を示す〕で表 されることを特徴とするレジスト材料。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電子線、軟×線等の高エネルギー線 用レジスト材料に関する。

〔従来技術〕

LSIの製造に用いられるレジストについて、 高精細で高アスペクト比のパターンを形成する ために、レジストを2層構造とする2階レジス ト法が提案されている。

すなわち、有機高分子材料層の上に薄いレジ スト府を置き、レジストパターンを形成故、そ れをマスクとし、酸素ガスプラズマにより有扱 高分子材料をエッチングする。このレジスト化

は酸素プラズマ耐性化優れていると同時に高感 促、高解像性が要求され、酸素プラズマ耐性化 優れたシリコン含有ポリマーに高感応性基を導 入したレジスト材料が有望視されている。

しかし、現在知られているシリコーン系レジストではガラス転移温度(TP)が富温より低く、分子性の低いポリマーはゴム状のため、非常に扱い難く、高エネルギー線に対しても感度が融くなる。感度を向上させるため、高分子量化した場合、分子量の分散度が大きくなり解像性が懸くなるという欠点があつた。

### 〔発明の目的〕

本発明の目的は、高エネルギー線に高感度で しかも解像性の良い、2層レジスト用のレジス ト材料を提供することにある。

#### 〔発明の構成〕

本発明を模説すれば、本発明はレジスト材料 に関する発明であつて、下記一般式 ]:

を示す)で表されるととを特徴とする。

本発明のレジスト材料は倒額にフェニル基を含有するためガラス転移風度が高く高解像性が 期待できる。また側鎖のフェニル基に高エネルギー線に対し高い反応性を示す感応性基を有す ることを特徴とするレジスト材料である。

本発明の最も重要な点は酸素プラズマ耐性に 優れるシリル基含有ポリマーに感応性基を導入 することにより、高感度、高解像性の高エネル ギー蘇用レジスト材料になることを見出した点 にある。

感応性器の導入方法は感応性器を有するモノ

A: 胀応性基

を重合させる、あるいはシリル基含有ポリマー に直接導入する方法がある。前者の方が導入率 が高くできる利点があるが、高分子量化できな

$$\begin{array}{c} Z \\ (\text{OH}_3 - \text{CH}) \xrightarrow{\text{ID}} (\text{OH}_2 - \text{C}) \xrightarrow{\text{ID}} (\text{CH}_2 - \text{OH}) \xrightarrow{\text{ID}} (\text{CH}_2 - \text{CH}) \xrightarrow{\text{ID}} (\text{CH}_2 - \text{C}) \xrightarrow{\text{ID}} (\text{C$$

-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>S1(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 
$$\bigoplus$$
 . -S1CH<sub>3</sub>  $\bigoplus$  )<sub>2</sub>  $\bigotimes$  C

及び - OH<sub>2</sub> - O-Ö-C=CH<sub>8</sub> よりなる群から選択した 1 種の基を示す)で表される基よりなる群から選択した 1 種の基、 2 は - H 又は - OH<sub>3</sub> 、 V 及び W は同一又は異なり、式 - B1 (CH<sub>3</sub>) 2 〇〉、
- OH<sub>2</sub> B1 (OH<sub>3</sub>) 2 〇〉、 - OH<sub>3</sub> OH<sub>2</sub> B1 (OH<sub>3</sub>) 2 ○ ○ 、

-81CH<sub>8</sub> (〇)<sub>3</sub> 及び-81 (〇)<sub>3</sub> で表される基 よりなる群から選択した1 復の基、n 及びn は 0 又は正の整数を示すが両者が同時に0 となる ことはなく、そしてp 及び q は 0 又は正の整数

い場合がある。シリル基含有ポリマーはビニルモノマー(例えば CH3=CH ) あるいはアクー 91(CH3)a

の単独重合体あるいは共重合体からなる。 後者のアクリル系モノマーの設加は T9 の低下、81 含有率の低下を招く欠点があるが、重合体の可とう性を改善しフイルム形成能を改善する利点を有する。

特に高解像度のバターンを、形成したい場合 には単分散高重合体を得るため、ブテルリチウ ム等の触媒でアニオンリピング重合させる方法 が好ましい。

以下に本発明におけるレジスト材料又はその 原料の製造例を示す。

製造例1

フェニルジメチルビニルシラン10g、(フェニルジメチル)シリルメチルメタクリレート5gをトルエン100mlに召解させ、十分脱気を脱水後ブチルリチウムの10%トルエン溶液を5ml満下して一60cで24時間リビング血白色させた。反応液をメタノール中に注ぎ込み白色はかの共重合体を得た。これをメチルエチルケトン・メタノールで再沈を繰返し、精製したの5、真空乾燥した。ゲルバーミエーションクロマトグラフィーから計算した重量平均分子量でよります。75×10g、分散度 Wey/Wo = 1.2 であつた。

#### 製造例2

(フエニルジメチル)シリルメチルメタクリレート 1 5 9 を製造例 1 と同様 K 単級 でリビング 監合し、 Mw = 9 5 × 1 04、 Mw/Mm = 1.1 の 重合体を得た。

#### 製造例 3

フェニルジメチルピニルシラン159を製造 例1と同様に単独でリビング重合させ、 IV = 製造例 4 製造例 1、 2、 3 で得た共重合体あるいは重

8 5 × 1 0 × Mw/Mn= 1.1 の重合体を得た。

製造例1、2、3で得た共重合体あるいは重合体20gをクロロメデルメチルエーテル500 mに存かし塩化第二スズ20mを触鉄として、-5 c で10時間反応させた。反応液をメタノール中に注ぎ込み白色固体のクロロメチル化されたレジスト材料を得た。

赤外額吸収スペクトルにおいて800 cm<sup>-1</sup> に ジ電換フェニルに帰属される吸収が、また 2200 cm<sup>-1</sup> にクロロメチル基のメチレン悪に 帰属される吸収がみられ、クロロメチル化されたことが確認できた。

#### 製造例 5

製造例1、2、3で得られたポリマー69を20㎡のクロロホルムに形解させ、塩化第二鉄 0.049、ヨウ素 0.019を入れ999の塩業ガスを24時間吹込む。反応後メタノール中に注ぎ白色の塩素化されたレジスト材料を得た。製造例6

製造例 4 で初られたクロロメチル化されたレジスト材料 3 0 9 を 1 5 0 型のビリジン化溶解させ、1 0 C 化 C C 2 5 モルのメタクリル酸を 3 時間で横下させ、3 時間放催した。反応後メタノール中化注ぎ、沈酸となつたメタクリロイルオキシメチル化されたレジスト材料を得た。 ( 実施例 )

次に本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されない。

### 突施例1

製造例 4 で得られたレジスト材料をメチルイソプチルケトンに俗解し、シリコンウエハに約 1 5 4m の厚さに盗布し、100℃で20分間温柔気焼中ブリベークした。ブリベーク後、加速電圧20 kV の電子線照射を行つた。照射のカーンは感促曲線を求めるバターンを用いた。照射後ウェハをメチルエチルケトン:イソブロビルアルコールでリンスした。感度の目安となる初期腹厚の50分が残る電子線照射

量(Dae)と解像性の目安となる?値を扱りだま とめて示す。

表

クロロメチル化ポリマー	製造例 1	製造例 2	製造例 5
胞度Dse (µC/cm²)	3	1	1, 5
ア 値	2.5	2.0	2. 3

#### 実施例2

製造例 5 で得られたレジスト材料のレジスト 特性を実施例 1 と同様にして求めた。その結果 を表 2 に示す。

**₩** 

から	製造例1	製造例 2	製造例 3
D <sub>50</sub> (µC / on <sup>2</sup> )	1 0	5	6
r 値	3	2.5	2.6

### 実施例 5

製造例6で得られたレジスト材料のレジスト 特性を実施例1と同様にして求めた。その結果 を表 5 に示す。

表 3

メタクリロイル オキンメテハ化 ポリマ	製造例1	製造例 2	製造例2
D <sub>50</sub> (μC/cm²)	1	0.2	0.5
T 值	2.1	1. 8	2.0

### 奥施例4、5、6

製造例4で得られたレジスト材料について実施例1の方法において電子線照射の代りに I 線(実施例4)、選紫外線(実施例5)、イオンビーム(実施例6)を用いて照射した。この時、初期膜厚の50多が残る各高エネルギー線照射量を設4に示す。

投 4

奖施例	柳 漢 クロロメナバト	製造例1	製造例2	製造例 5
4	X 線 CuL線 155Å (mJ/cm²)		100	150
5	遠知が線 1kW Xe-H9ランプ (mJ/cm²)	92	52	75
6	11/4-4 Ga 34kV (mJ/cm²)	2.0	1.0	1.5

### 奥施例 7

製造例 6 で得られたレジスト材料について、

工に大きな効果がある。

特許出頭人 日本**包含包**話公社 代 理 人 中 本 宏 回 井 上 昭

# 特閒昭60-212757 (4)

実施例1の方法において電子線照射の代りに組 高圧水銀灯により紫外線を照射した。初期膜厚 の100多が解光する最小照射量を裂5に示す。

表 5

ナタクリロイルオキンメチル	製造例1	製造例 2	製造例 3
最小照射量(mJ/cd)	. 50	10	2 5

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明で得られたシリル語含有ポリマーは、従来のシリコーン樹脂に比べる高いガラス転移温度を有し、更に高解像性を出答して高い反応性と高解像を結る。連鎖反応性の少ないフェニル基に対して高いかで、が変を行ったが、のでは、またのでは、まないが、非常に分子量分布のいちにより待られるので、非常に分子量分布のいちにより待られるので、非常に分子量分布のいちにより待られるので、非常に分子量分布が得らないすなわち解像性の高いレジスト材料が得られる。このような高感度・高解像性の2層レジスト材料はVLBI 等のサブミクロンカ